



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o.

ULICA TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ * SKRYTKA POCZTOWA 604

KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ
Nr 73 1240 3493 1111 0000 4305 9142
IDENTYFIKATOR 090563842
NIP 554 030 92 41
Nr KRS: 0000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego: 325 240 500,00

TELEFON (52) 586 05 00,
FAX: (52) 586 05 93,
(52) 586 05 83,
(52) 586 05 73.

adres e-mail: wodkan@mwik.bydgoszcz.pl
adres WWW: <http://www.mwik.bydgoszcz.pl>

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu - Dyrektor Naczelny
Członek Zarządu - Dyrektor ds. Ekonomicznych
Członek Zarządu - Dyrektor ds. Eksploatacji
Członek Zarządu - Dyrektor ds. Rozwoju

mgr inż. Stanisław Drzewiecki
mgr Ewa Szczepkowska
mgr inż. Sławomir Rybarski
mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

ZP-003/Rb/RZ/2017

Bydgoszcz, 09.02.2018

Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dla zamówienia pn. „Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej i dostosowanie sieci kanalizacji deszczowej do zmian klimatycznych na terenie miasta Bydgoszczy. Budowa i przebudowa.”

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o. (*Zamawiający*) na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (*upzp*) [tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późniejszymi zmianami], przekazuje wyjaśnienia do wymienionych niżej pytań złożonych przez wykonawców na podstawie art. 38 ust.1 *upzp*:

- Pytanie:** Prosimy o informację czy w ramach niniejszego zadania będą do wykonania roboty w nowej nawierzchni, która będzie jeszcze objęta gwarancją wykonania innego Wykonawcy? Jeżeli tak, prosimy o podanie miejsca występowania takich nawierzchni oraz dokładnej daty, kiedy wygasa gwarancja na nawierzchnię. Jest to niezbędne do założeń w harmonogramie oraz do wyceny przebudowy kanalizacji deszczowej w Bydgoszczy w ramach przedmiotowego postępowania.
Odpowiedź: Każdy Wykonawca przed złożeniem oferty może a nawet powinien zapoznać się z Terenem Budowy i m.in. ze stanem nawierzchni, które będą musiały być odtworzone. W SIWZ Zamawiający zaleca dokonanie inspekcji Terenu Budowy. Okresy gwarancji nie mają znaczenia w przypadku, gdy roboty wykonuje inny Wykonawca na rzeczy objętej gwarancją, ponieważ ten inny Wykonawca także ponosi odpowiedzialność za jakość wykonania każdej roboty. Zgodnie z Kontraktem Zamawiający ma prawo zmiany kolejności prac podanych w harmonogramie robót przez Wykonawcę.
- Pytanie:** Prosimy o odpowiedź, kto jest odpowiedzialny za przebudowę kolizji z przewodami c.o., gazu, wody, kanalizacji, teletechniki, energetyki etc, które będą niezgodne ze stanem faktycznym, lub nie będą występować na planach, a które Wykonawca nie był w stanie zweryfikować na etapie przygotowania oferty?
Odpowiedź: Zgodnie z postanowieniami Kontraktu za przebudowę kolizji pełną odpowiedzialność ponosi Wykonawca.
- Pytanie:** Prosimy o odpowiedź, kto będzie odpowiedzialny za rozwiązania kolizji np. przykanalików sanitarnych, deszczowych i przyłączy wodociągowych, jeżeli okaże się, że zdefiniowane średnice retencji kanałowej lub zbiorników retencyjnych uniemożliwią odbudowanie tych przyłączy?
Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie 2.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



4. **Pytanie:** Przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych nakładają na Zamawiającego obowiązek opisanie przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty (art. 29 ust. 1 pzp). Przedmiot zamówienia na roboty budowlane, Zamawiający opisuje bądź za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (w formule „zbuduj”), bądź za pomocą programu funkcjonalno-użytkowego (jeżeli przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane). Niniejsze postępowanie jest postępowaniem częściowo w formule „zaprojektuj i zbuduj”, w związku z tym Zamawiający przekazał Wykonawcom PFU. Jednak niektóre zakresy robót Wykonawca będzie zobowiązany wykonać na podstawie dokumentacji projektowej („zbuduj”). W dniu dzisiejszym Zamawiający nie dysponuje dokumentacją projektową i pozwoleniem na budowę, które to dokumenty zobowiązał się przekazać Wykonawcom w terminie do dnia 31 marca 2018 r. Jest to niezgodne z przepisem art. 29 ust. 1 pzp. W opisie sposobu obliczenia ceny (SIWZ) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca skalkulował m.in. zaprojektowanie i wykonanie robót wymienionych i niewymienionych, a wynikających z PFU, warunków umowy, obowiązujących przepisów dotyczących projektowania i wykonywania robót budowlanych oraz wiedzy technicznej i sztuki budowlanej poszczególne elementy ceny, wprowadzane do Wykazu cen. Zamawiający wymaga, w szczególności uwzględnienia ryzyka obciążającego Wykonawcę. W PFU Zamawiający wskazuje dla poszczególnych części odcinki robót, dla których przekaze dokumentację projektową wraz z pozwoleniem na budowę do dnia 31 marca 2018 r. Następnie w punkcie w Warunkach Kontraktu dotyczącym Ceny Kontraktowej i Zapłaty (Klauzula 14) Zamawiający zwraca uwagę, że „wszelkie ilości, jakie mogą być ustalone w którymkolwiek Wykazie lub opisie dotyczącym przedmiotu zamówienia są ilościami szacunkowymi i nie należy ich brać pod uwagę jako ilości rzeczywistych i prawidłowych, które Wykonawca ma wykonać i odchylenia od tych ilości Wykonawca uwzględnił w Cenie Kontraktowej”.

W związku z powyższym Wykonawca wnosi o potwierdzenie zakresu robót, jaki ma wycenić składając ofertę, w części, która nie będzie zaprojektowana przez Wykonawcę. Czy Wykonawca ma wycenić założenia wynikające z PFU? Czy Zamawiający potwierdza, że zakres (wycena) robót, który będzie wynikał z przekazanej Wykonawcy dokumentacji może się różnić w stosunku do założeń wynikających z PFU, które wycenił Wykonawca? Czy Zamawiający potwierdza, że dokonanie rzetelnej wyceny robót, które będą wynikać z dokumentacji projektowej, która nie istnieje, jest obiektywnie niemożliwe? Jeśli nie, Wykonawca wnosi o wyjaśnienie, w jaki sposób ma dokonać wyceny tych robót, których zakres nie jest znany zarówno Zamawiającemu, jak i Wykonawcom. Zdaniem Wykonawcy, Zamawiający dokonał „pomieszania” formuł opisu przedmiotu zamówienia, zamieszczając w PFU, który służy opisowi robót do zaprojektowania przez Wykonawcę, także tych robót, które zaprojektuje Zamawiający. W związku z tym wnosimy o wybór jednej z następujących opcji:

1. **poprzestanie na opisie w PFU, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno użytkowego (w zakresie rzeczowym robót zlokalizowanych w obrębie kompleksu ASTORIA – „Projekt dla Odcinka 2 i Odcinka 3 opracuje Zamawiający i przekaze Wykonawcy wraz z pozwoleniem na budowę do 31 marca 2018 r.”. a także w zakresie rzeczowym robót zlokalizowanych przy Placu Kościeleckich – „Projekt dla zakresu objętego Odcinkiem 2 opracuje Zamawiający i przekaze Wykonawcy wraz z pozwoleniem na budowę do 30 czerwca 2018 r.”) tak, by zakresy robót, które zgodnie z obecną treścią dokumentacji przetargowej mają zostać zrealizowane w formule „zbuduj”, zostały przekazane Wykonawcy także do zaprojektowania;**

2. zamieszczenie w dokumentacji przetargowej, odpowiednio w PFU, SIWZ i umowie klauzuli, zgodnie z którą Wykonawca ma wycenić jedynie zakresy usług (projektowanie) i robót, które będą zrealizowane na podstawie sporządzonych przez Wykonawcę projektów, natomiast pozostały zakres robót, którego dokumentację projektową przedstawi Zamawiający, zostanie wyceniony przez Stronę po zapoznaniu się przez Wykonawcę z przekazanymi dokumentami. Wnosimy też o dopisanie mechanizmu, który pozwoli Stronom na spisanie protokołu uzgodnienia zakresu oraz cen robót do wykonania lub wskazanie subklauzli w istniejącym kontrakcie, która pozwoli na ustalenie zakresu i ceny robót do wykonania na podstawie dokumentacji projektowej przekazanej przez Zamawiającego w trakcie realizacji zamówienia.
3. zamieszczenie w dokumentacji przetargowej, odpowiednio w PFU, SIWZ i umowie klauzuli, zgodnie z którą Wykonawca ma wycenić (w zakresie robót, których ma nie projektować) jedynie założenia przedstawione w PFU. Natomiast w razie konieczności wykonania robót, które będą wykraczać poza opis w PFU, Wykonawca złoży Zamawiającemu kosztorys, na podstawie którego strony ustalą dodatkowe wynagrodzenie Wykonawcy. Jest to propozycja kierunkowa zmiany, konkretne postanowienia pozostawiamy Zamawiającemu. **Konieczne jest także dodanie postanowienia, zgodnie z którym zakres robót Wykonawcy, niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, a wynikłych z błędów lub niedokładności dokumentacji projektowej, będzie wykraczał poza ramy wynagrodzenia umownego i zostanie ustalony jako wynagrodzenie dodatkowe, z tytułu dodatkowych robót.** Za prawidłowość opisu przedmiot zamówienia, a więc i dokumentacji projektowej oraz STWiORB, odpowiada bowiem Zamawiający. Tu również sposób zapisania tej zasady, Wykonawca pozostawia Zamawiającemu.

Wykonawca, niezależnie od tego, czy Zamawiający przychylił się do jego wniosków zwraca uwagę Zamawiającego, iż opis przedmiotu zamówienia (jego obecna postać) i postanowienia umowy będą nieważne z mocy art. 140 ust. 3 ustawy pzp w związku z art. 58 § 1 kc, jako wykraczające poza określenie przedmiotu zamówienia w SIWZ.

W niniejszym postępowaniu Wykonawca pozostaje w niepewności jakie prace trzeba będzie wycenić i wykonać. Z uwagi na tę niepewność co do oferowanego zakresu świadczenia Wykonawcy nie mogą poprawnie skalkulować swojej oferty. Takie wskazanie powoduje, iż każdy z Wykonawców może zupełnie inaczej rozumieć swoje obowiązki, co doprowadzi w istocie do nieporównywalności ofert. Wreszcie ta ostatnia okoliczność może skutkować koniecznością unieważnienia postępowania, albowiem będzie ono obciążone niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego (art. 93 ust. 1 pkt 7 pzp). Wykonawca wnoszący o wyjaśnienie treści siwz niniejszym pytaniem na przykład, w razie braku uwzględnienia przedstawionych tu postulatów, będzie pozostawał na stanowisku, iż zakwestionowane postanowienia są nieważne i złoży ofertę biorąc to założenie pod uwagę. Inny oferent może przyjąć, z ostrożności, coś zupełnie odmiennego, a więc oferty nie będą porównywalne, co do ich zakresów.

W razie braku uwzględnienia któregośkolwiek z powyżej przedstawionych postulatów, wnosimy, w trybie przepisu art. 38 pzp, o wyjaśnienie treści dokumentacji przetargowej w powyżej przedstawionym zakresie, z podaniem konkretnych podstaw prawnych przyjętych przez Zamawiającego rozwiązań, a także o wyjaśnienie ich zasadności i celowości. Wnosimy też o potwierdzenie (wyjaśnienie), że zdaniem Zamawiającego takie, a nie inne ukształtowanie dokumentacji przetargowej, jak przytoczone w niniejszym pytaniu i pozostawione następnie przez Zamawiającego, jest zgodne z obowiązującymi przepisami ustawy pzp i kc.

Odpowiedź: Patrz modyfikacje treści SIWZ pkt. 7), 8), 9), 10), 15), 16), 17), 18), 19), 34), 35), 36).

5. **Pytanie:** Prosimy o przekazanie dokumentacji geologicznych na podstawie których zostały wyodrębnione wnioski nt warunków gruntowo – wodnych opisane w PFU punkcie B.4.2.1 „Charakterystyka dzielnic. Ogólny opis warunków gruntowo-wodnych.”
- Odpowiedź:** Zgodnie z zapisami w Części III SIWZ- Program Funkcjonalno-Użytkowy (PFU), część A.1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, ppkt 1.4.4.4 *Opracowanie dokumentacji geotechnicznej*, opracowanie dokumentacji geotechnicznej lub w szczególnych przypadkach dokumentacji geologiczno-inżynierskiej jest elementem przedmiotu zamówienia. Zamawiający dołączył do PFU dokumentacje geologiczne dla niektórych obiektów realizowanych w ramach przedmiotowego zamówienia, które posiada.
- Zamieszczony w części B. CZĘŚĆ INFORMACYJNA, w pkt. B.4.2.1 ogólny opis warunków gruntowo-wodnych dla dzielnic Bydgoszczy, jest opisem pomocniczym.
6. **Pytanie:** Prosimy o informację, czy po stronie Wykonawcy jest uzyskanie pozwolenia na użytkowanie?
- Odpowiedź:** Tak. Patrz Część III SIWZ- PFU, część A.1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, pkt. 9. PRZEJĘCIE ROBÓT, ppkt. 9.1. *Świadectwo Przejęcia* i 9.2. *Dokumenty do Przejęcia Robót i Odcinków*.
7. **Pytanie:** Prosimy o informację, czy Zamawiający wymaga uzyskania pozwolenia wodno – prawnego?
- Odpowiedź:** Tak. Patrz Część III SIWZ- PFU, część A.1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, pkt. 9. PRZEJĘCIE ROBÓT, pkt. 1.4.4 *Prace projektowe*, ppkt 1.4.4.5 *Projekty budowlane* i ppkt 1.4.4.6 *Projekty wykonawcze*.
8. **Pytanie:** Prosimy o informację, co oznacza kolor czerwony na rysunkach koncepcyjnych? Na rysunku K13-23 wrysowany został kanał sanitarny w kolorze czerwonym (ul. Gołębia). Prosimy o informację, czy ten odcinek jest do wykonania w ramach realizacji przedmiotowego zadania?
- Odpowiedź:** Kolor czerwony na tym rysunku oznacza kanał sanitarny do przebudowy zgodnie z „Koncepcją modernizacji kanalizacji deszczowej. Zlewnia kolektora K13 i K13.1 z wylotami W41, W42” w ramach „Przebudowy 1”. Zakres ten jest do realizacji w ramach przedmiotowego zadania.
9. **Pytanie:** Wykonawca wnosi u zmianę treści SIWZ poprzez usunięcie zakazu (o którym mowa w pkt 5.2. str. 11 SIWZ) wskazywania przez Wykonawcę tych samych osób do pełnienia funkcji projektantów, kierowników budowy i kierowników robót w odniesieniu do wszystkich części zamówienia, których wykonanie oferuje, ponieważ zakaz ten stanowi naruszenie zasady konkurencyjności i równego traktowania Wykonawców.
- Nadmieniamy, iż wymóg stawiany przez Zamawiającego prowadzi do wniosku, że wykonawcy w każdej części postępowania zmuszeni są wskazać inny personel, podczas gdy po pierwsze, nie mają gwarancji wygrania ani jednej, ani tym bardziej wszystkich części postępowania, a po drugie, liczba personelu, spełniającego kryteria Zamawiającego, musiałaby być na polskim rynku nieograniczona. W praktyce żaden wykonawca nie dysponuje zespołami osób odrębnymi, dedykowanymi wyłącznie dla danego zamówienia, o które wykonawca się ubiega. Oczywiście jest bowiem, że nie każda oferta złożona przez wykonawcę będzie uznana za najkorzystniejszą i doprowadzi do zawarcia umowy z Zamawiającym.
- Wykonawcy oczywiście znany jest cel wprowadzenia przez Zamawiającego takiego zapisu, jakim bez wątpienia jest dbałość o należyte wykonywanie obowiązków przez personel wykonawcy, i w pełni taką dbałość popiera, tyle że **taki zapis SIWZ nie powinien być warunkiem spełnienia udziału w postępowaniu, a powinien odnosić się do fazy robót**, gdyż z punktu widzenia procedury o udzielenie zamówienia publicznego, czym innym jest przedmiot wykonywania zamówienia, który będzie wykonywany dopiero po zawarciu umowy, a czymś innym jest warunek udziału w postępowaniu, którego spełnieniem wykonawcy mają się wykazać na etapie samej

procedury o udzielenie zamówienia (tak na przykład wyrok KIO z dnia 26.08.11 r. sygn. akt. KIO 1731/11, KIO 1757/11, wyrok KIO z dnia 19.05.09 sygn. akt. KIO 584/09).

Odpowiedź: Zamawiający nie zmieni treści SIWZ w tym zakresie.

10. **Pytanie:** W odniesieniu do odpowiedzi na pytanie 17 z dnia 09.01.2018 r. (nr pisma ZP-003/Rb/RZ/2017) oraz z uwagi na fakt, że suma opadów w roku 2017 była zdecydowanie wyższa, aniżeli w latach ubiegłych, co wpłynęło na pogorszenie warunków wodnych na obszarach objętych realizacją przedmiotowego zadania, prosimy o przekazanie dokumentacji hydro - geologicznej na pozostałe zlewnie, tj.: B1, C1, K1, K2, K3, K4/K5, K10/K10.1, K13/K13.1, K14, K15, K18/K30, K45, K61, K35, K75, K51, K83, K84, K4/K5, K8/K9, K18/K30, K24, K25, K45, K61, K35, K75, K10/K10.1, K13/K13.1, K14, K15, K51, K83, K84.

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie 5.

11. **Pytanie:** Jeżeli Zamawiający nie dysponuje dokumentacją na pozostałe części zadania, prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o co najmniej dwa miesiące celem wykonania niezbędnych odwiertów oraz opracowania dokumentacji hydro – geologicznej, która jest niezbędna dla właściwej wyceny robót budowlanych.

Odpowiedź: Nie ma uzasadnienia na przesunięcie terminu z tego powodu. Patrz modyfikacja treści SIWZ pkt. 37).

12. **Pytanie:** Zwracamy się z zapytaniem czy w przypadku retencji kanałowej nr 8 (zlewnia kolektora K13) można zastąpić wskazany w koncepcji kanał o przekroju prostokątnym o wymiarach 2,5 m x3,0 m na kanał o przekroju kołowym z jednoczesnym zachowaniem pojemności czynnej kanału.

Odpowiedź: Na planie syt.-wys. nr 20 Koncepcji modernizacji kanalizacji deszczowej zlewni kolektora K13 i K13.1 z wylotami W41, W42, stanowiącej Załącznik nr 23 do PFU, wymiar 2,5 m x 3,0 m retencji kanałowej nr 8 wskazano, jako element zdefiniowany. Zamawiający nie dopuszcza zastąpienia wyżej wskazanego kanału na kanał o przekroju kołowym.

13. **Pytanie:** W związku z tym, iż przy ul. Przodowników Pracy, w miejscu planowanych robót zlokalizowany jest parking o powierzchni ok.1200 m, z odpłatnymi miejscami parkingowymi wykonawca wnosi o potwierdzenie przez Zamawiającego, iż Zamawiający:

- uzgodnił z właścicielem i podmiotem zarządzającym parkingiem wyłączenie w/w parkingu z użytkowania w okresie prowadzenia robót stanowiących przedmiot zamówienia,
- uzgodnił z właścicielem i podmiotem zarządzającym parkingiem zapewnienie, w okresie prowadzenia robót stanowiących przedmiot zamówienia, innych miejsc parkingowych dla najemców korzystających z miejsc postojowych na w/w parkingu.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w III Części SIWZ-PFU, część A.1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, ppkt 1.4.1. *Teren Budowy* oraz pkt. B. CZĘŚĆ INFORMACYJNA, pkt B.2. *Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane* Zamawiający przekaze Wykonawcy prawo do Terenu Budowy.

14. **Pytanie:** Zgodnie z wprowadzoną w WARUNKACH W SZCZEGÓLNYCH KONTRAKTU **zmianą Klauzuli 1.13** Zamawiający wymaga, by Wykonawca uzyskał na swój koszt wszelkie zezwolenia, w tym zezwolenia i pozwolenia na zajęcia pasa drogowego, na wycinkę drzew i krzewów, licencje i zatwierdzenia wymagane przez prawo w odniesieniu do wykonania i ukończenia Robót oraz usuwania wad i poniósł związane z tym wszelkie koszty i opłaty. W związku jednak z nałożeniem na wykonawcę obowiązku poniesienia opłat związanych z wycinką drzew i krzewów – a więc także i opłat administracyjnych, których wysokość jest bardzo wysoka - w świetle załączonych do SIWZ dokumentów brak jest możliwości określenia przez wykonawcę rzeczywistej wysokości tych opłat, a tym samym brak jest możliwości złożenia prawidłowo sporządzonej oferty.

Wykonawca wskazać jest bowiem w obowiązku, iż pomiędzy koncepcją PFU, a np. inwentaryzacją zieleni (stanowiącymi obie załączniki do SIWZ) istnieją tak poważne rozbieżności, iż powodują one brak możliwości sporządzenia oferty w sposób rzeczywiście odzwierciedlający koszty wykonania robót.

I tak, dla przykładu : zgodnie z koncepcją PFU w kolektorze nr 13 zlokalizowanych jest 11 zbiorników, natomiast zgodnie z inwentaryzacją zieleni w tym samym kolektorze nr 13 zlokalizowanych jest aż 24 zbiorników, które ponadto są innego kształtu i zlokalizowane są na innych działkach, niż zbiorniki w kolektorze nr 13 opisane w koncepcji PFU. Powyższe, poza innymi problemami, rodzi drastyczne rozbieżności w ocenie ilości drzew przeznaczonych do wycinki, a tym samym i wysokości opłat administracyjnych z tym związanych.

W związku z powyższym wykonawca wnosi o zmianę w/w zapisu poprzez określenie, iż opłaty za administracyjne za wycinkę drzew i krzewów poniesie Zamawiający. Taki zapis spowoduje racjonalne obciążenie kosztami tych opłat Zamawiającego, bowiem Zamawiający poniesie tylko rzeczywiście naliczone opłaty za wycinkę drzew i krzewów.

W przypadku zaś utrzymania zapisu w brzmieniu aktualnym, wykonawcy ujmą w cenie oferty opłaty administracyjne od wszystkich, nawet hipotetycznie przewidzianych do wycinki, drzew i krzewów (które nawet nie zostaną później wycięte) co niewątpliwie spowoduje wzrost ceny ofert, a tym samym nieracjonalne wydatkowanie środków publicznych.

Dlatego też wykonawca wnosi o zmianę zapisu klauzuli 1.13 na zapis

„b) Wykonawca wyda wszelkie powiadomienia, zapłaci podatki, cła i opłaty oraz uzyska na swój koszt wszelkie zezwolenia, w tym zezwolenia i pozwolenia na zajęcia pasa drogowego, na wycinkę drzew i krzewów, licencje i zatwierdzenia wymagane przez prawo w odniesieniu do wykonania i ukończenia Robót oraz usuwania wad i poniesie związane z tym wszelkie koszty i opłaty, z tym zastrzeżeniem, iż opłaty administracyjne za wycinkę drzew i krzewów poniesie Zamawiający zgodnie z wydanymi decyzjami. Wykonawca ochroni Zamawiającego od wszelkich następstw swoich uchybień w tym zakresie i pokryje mu wszelkie wynikiłe z tych uchybień koszty.”

Odpowiedź: Zamawiający nie zmieni postanowień Klauzuli 1.13 Warunków Szczególnych Kontraktu. Zakres robót jest zgodny z koncepcjami stanowiącymi załączniki od nr 5 do nr 28 do Części III SIWZ- PFU. Zgodnie z zapisem w Części III SIWZ-PFU, część A.2. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, pkt A.2.7. ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE ORAZ ZIELEŃ, pkt 1.2. Zakres prac Wykonawca przed przystąpieniem do prac jest zobowiązany do zweryfikowania przekazanych przez Zamawiającego inwentaryzacji zieleni z koncepcjami modernizacji kanalizacji deszczowej a następnie do wystąpienia do Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Bydgoszczy o wydanie decyzji na usunięcie drzewostanu kolidującego z inwestycją.

15. **Pytanie:** W związku z wprowadzoną w WARUNKACH W SZCZEGÓLNYCH KONTRAKTU zmianą Klauzuli 2.4, gdzie w pkt.1 wprowadzono zapis :

„1. Wyznaczy termin 90 dni roboczych do jej przedłożenia licząc od dnia doręczenia wezwania (żądania) Zamawiającemu”

Wykonawca wskazać jest w obowiązku, iż taki zapis stanowi ograniczenie prawa wykonawcy do żądania od inwestora gwarancji zapłaty i jest ex lege nieważny.

Zgodnie bowiem z treścią Art. 649⁴. § 1 o brzmieniu :

„Jeżeli wykonawca (generalny wykonawca) nie uzyska żądanej gwarancji zapłaty w wyznaczonym przez siebie terminie, nie krótszym niż 45 dni, uprawniony jest do odstąpienia od umowy z winy inwestora ze skutkiem na dzień odstąpienia.”

Zapis ustawy daje więc wykonawcy prawo do wyznaczenia terminu na przedłożenie gwarancji zapłaty zawierając tylko ustawowe ograniczenie, iż termin ten nie może być krótszy niż 45 dni. Zatem zapis klauzuli 2.4 określający, iż wykonawca ma wyznaczyć termin 90 dni roboczych do przedłożenia gwarancji (licząc od dnia doręczenia wezwania) stanowi ograniczenie prawa wykonawcy do żądania tej gwarancji w terminie ustawowym - nie krótszym niż 45 dni. Nie dość bowiem, iż termin określony w klauzuli



2.4 jest dłuższy niż termin ustawowy, to jeszcze określony jest w dniach roboczych, a nie kalendarzowych. Tym samym zapis ten jest ex lege nieważny. Zgodnie bowiem z Art. 649'2. § 1 k.c. nie można przez czynność prawną wyłączyć ani ograniczyć prawa wykonawcy (generalnego wykonawcy) do żądania od inwestora gwarancji zapłaty.

Dlatego wykonawca wnosi o zmianę zapisu Klauzuli 2.4 na zapis :

„1. Wyznaczy termin nie krótszy niż 45 dni do jej przedłożenia, licząc od dnia doręczenia wezwania (żądania) Zamawiającemu”

a więc na zapis zgodny z art. 649'4. § 1 k.c.

Odpowiedź: Zamawiający nie zmieni postanowień Klauzuli 2.4 Warunków Szczególnych Kontraktu.

16. **Pytanie:** W związku z zapisami PFU – pkt.1.4.2 Programu Robót, który stanowi załącznik do SIWZ i zawartymi tamże informacjami, iż Zamawiający prześle projekty wraz z pozwoleniami na budowę, a nadto w związku z odpowiedzią Zamawiającego, iż prześle on projekty budowlane w terminach określonych w Części III SIWZ – PFU wykonawca wnosi o jednoznaczne określenie, czy przekazana dokumentacja będzie kompletna i będzie zawierała dokumentację wykonawczą pozwalającą na zrealizowanie zakresów robót w niej określonych.

Za zapisów PFU – pkt.1.4.2 Programu Robót wynika bowiem, iż na zrealizowanie robót, których dotyczy w/w dokumentacja wykonawcy będą mieli bardzo krótki czas, dla dotrzymania którego niezbędnym jest wykonanie kompletnej dokumentacji wykonawczej pozwalającej na przystąpienie do wykonywania robót niezwłocznie po przekazaniu tejże.

Odpowiedź: Patrz modyfikacje treści SIWZ pkt. 7), 8), 9), 10), 15), 16), 17), 18), 19), 34), 35), 36).

17. **Pytanie:** Wykonawca prosi o informację, czy Zamawiający dopuszcza (w zbiornikach retencyjnych opróżnianych grawitacyjnie i ciśnieniowo) zastosowanie mokrych komór wraz z armaturą zatapialną?

Odpowiedź: Nie, z wyjątkiem pompowni cyrkulacyjnej w zlewni kol. K13/K13.1 w Dolinie 5-ciu Stawów w rejonie stawu nr 5, gdzie dopuszcza się zastosowanie pomp zatapialnych. Wymagania w tym zakresie Zamawiający określił w Części III SIWZ-PFU, część A.2. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, pkt A.2.1. PRACE PROJEKTOWE, pkt 1.3.4. Zbiorniki retencyjne, ppkt 1.3.4.2. oraz pkt 1.3.5. *Przepompownie wód opadowych i roztopowych.*

18. **Pytanie:** Wykonawca wnosi o odstąpienie Zamawiającego na etapie składania oferty przetargowej od konieczności podania w pkt-cie 4.11 Formularza oferty (zał. nr 1 do IDW) przez Wykonawcę nazw Podwykonawców (firma i adres), a jedynie pozostanie przy wymogu wskazania części zamówienia, które zamierza im powierzyć. Wykonawca, na etapie składania ofert nie dokonuje bowiem wyboru podwykonawców, a jedynie określa zakresy robót budowlanych, jakie realizowane będą przez podwykonawców. Tym samym na etapie składania ofert nie są znane dane/osoby podwykonawców. Ponadto wskazać należy, iż zgodnie z zapisem art.36 b ust.1a) ustawy PZP w przypadku zamówień na roboty budowlane lub usługi, które mają być wykonane w miejscu podlegającym bezpośredniemu nadzorowi zamawiającego, zamawiający żąda, aby przed przystąpieniem do wykonania zamówienia wykonawca, o ile są już znane, podał nazwy albo imiona i nazwiska oraz dane kontaktowe podwykonawców i osób do kontaktu z nimi, zaangażowanych w takie roboty budowlane lub usługi. Na te zapisy powołuje się również Zamawiający w punkcie 25.1 IDW.

Zatem w rozpatrywanym przypadku obowiązek podania nazw podwykonawców zaistnieje tylko w sytuacji, gdy na moment składania ofert będą już znane nazwy albo imiona i nazwiska oraz dane kontaktowe podwykonawców.

Odpowiedź: Patrz Część I SIWZ- INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW (IDW), pkt 7.6 i pkt 26.

19. **Pytanie:** Wykonawca wnosi o korektę nr-u dokumentu: Załącznik nr 6c – Wzór wykazu osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia dla Części 3 na Załącznik nr 5c – Wzór wykazu osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia dla Części 3, gdyż wzory wykazu osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia dla Części 1 i 2 są oznaczone jako 5a i 5b.
Odpowiedź: Patrz modyfikacja treści SIWZ pkt. 26).
20. **Pytanie:** Wykonawca zwraca się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert przetargowych ze względu na znaczny i skomplikowany zakres przedmiotu zamówienia i konieczność przeprowadzenia wnikliwej analizy przekazanych materiałów przetargowych.
Odpowiedź: Patrz modyfikacja treści SIWZ pkt. 37).
21. **Pytanie:** "W związku ze zmianą klauzuli 14.1. pkt.b , gdzie Zamawiający wprowadził zapis:
„Wykonawca poniesie także wszelkie koszty za nadzory lub opinie, pozwolenia/zezwozenia odpowiednich władz oraz właścicieli lub dysponentów terenów budowy a także terenów przyległych do terenu budowy, oraz koszty realizacji takich pozwoleń/zezwoleń bez względu na to kto (Wykonawca czy Zamawiający) o takie pozwolenia/zezwozenia wystąpi i z tego powodu Zatwierdzona Kwota Kontraktowa nie będzie korygowana.”
Wykonawca wnosi o zmianę w/w zapisu ze względu na brak możliwości określenia przez wykonawcę rzeczywistej wysokości tych opłat, a tym samym brak możliwości złożenia prawidłowo sporządzonej oferty.
Koszt opłat, które wykonawca winien uwzględnić w cenie oferty, winien niezbitnie wynikać z określonego przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia. Niedopuszczalna jest więc sytuacja, w której koszt ten ma być określony w ofercie wykonawcy hipotetycznie.
Dlatego też wykonawca wnosi o zmianę zapisu klauzuli 14.1. pkt.b na zapis :
„b) Wykonawca zapłaci wszelkie koszty związane z wykonywaniem obowiązków kontraktowych, podatki, cła, obciążenia, i opłaty należne w związku z importem towarów niezbędnych do realizacji robót, a także, z dniem zakończenia robót, usunie z placu budowy i zbędzie lub wyeksportuje sprowadzone towary nie wykorzystane i nie rozchodowane w trakcie realizacji robót, i z tego powodu Zatwierdzona Kwota Kontraktowa nie będzie korygowana.
Wykonawca poniesie także wszelkie koszty za nadzory lub opinie, pozwolenia/zezwozenia odpowiednich władz oraz właścicieli lub dysponentów terenów budowy a także terenów przyległych do terenu budowy, oraz koszty realizacji takich pozwoleń/zezwoleń, co do których Wykonawca o takie pozwolenia/zezwozenia wystąpił”
Odpowiedź: Zamawiający nie zmieni postanowień klauzuli 14.1 lit. „b” Warunków Szczególnych Kontraktu. Wykonawca przy wycenie swojej oferty powinien uwzględnić ryzyko i konieczne rezerwy zgodnie z postanowieniami Kontraktu. Zatwierdzona Kwota Kontraktowa pokrywa wszystko co jest potrzebne dla właściwego wykonania i rozliczenia Robót.
22. **Pytanie:** Zgodnie z zapisami w PFU pkt 1.3.11. Zasilanie elektryczne, automatyka i sterowanie zawarto zapis: „Wykonawca zaprojektuje i zainstaluje/wykona: układy do automatycznego opróżniania zbiorników zespoły pompowe, a we wskazanych zbiornikach dodatkowe układy oczyszczania i dezynfekcji wód opadowych i roztopowych. Wykonawca zainstaluje konieczne rozdzielnice zasilająco-sterujące, do których w ramach oddzielnego zadania doprowadzone zostanie zasilanie w energię elektryczną.
Prosimy o potwierdzenie, że doprowadzenie zasilania w energię elektryczną nie wchodzi w zakres w/w zadania przetargowego.
Odpowiedź: Doprowadzenie zasilania w energię elektryczną do rozdzielnic nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia.

23. **Pytanie:** Zgodnie z udzielonymi odpowiedziami oraz modyfikacjami SIWZ z dnia 9.01.2018r. Zamawiający wprowadza zmiany (PFU, część A . część opisowa Opis ogólny przedmiotu zamówienia pkt.1.4.5. Realizacja Robót dopisując pkt. 7 .

7)Dot. zlewni kol. K15 – zgodnie z wstępnym uzgodnieniem z Wydziałem Inwestycji Miasta UM Bydgoszczy (WIM) Wykonawca, na etapie projektowania zbiornika nr 3 na Placu Kościeleckich, powinien współpracować z projektantem inwestycji realizowanej na tym terenie przez Miasto, uwzględnić w swoim projekcie rozwiązania projektowe Miasta, uzyskać uzgodnienie autora projektu i akceptację WIM.

Prosimy o zmianę wprowadzonej modyfikacji, ponieważ występuje sprzeczność. Zlewnia K15 wraz ze zbiornikiem nr 3 na Placu Kościeleckich została wyłączona przez Zamawiającego z projektowania. Po stronie Zamawiającego spoczywa obowiązek przekazanie projektu wraz z pozwoleniem na budowę.

Odpowiedź: Patrz modyfikacja treści SIWZ pkt 10), 18), 19), 30).

24. **Pytanie:** Prosimy o określenie wymagań co do rodzaju nawierzchni oraz wymiarów dla dróg eksploatacyjnych. Czy wszystkie zbiorniki retencyjne wymagają drogi dojazdowej? Np. zbiornik nr 1 kol. 13, 13.1 zad III: czy Zamawiający dopuszcza możliwość czyszczenia zbiornika sprzętem eksploatacyjnym Zamawiającego bezpośrednio z pasa jezdni przy ul. Szubińskiej? Jeśli tak, prosimy o, analogicznie do pozostałych zbiorników, określenie max dopuszczalnej odległości pomiędzy samochodem eksploatacyjnym a zbiornikiem.

Odpowiedź: Drogi eksploatacyjne o nośności min. 30 t muszą zapewnić możliwość dojazdu i wyjazdu sprzętu eksploatacyjnego o wymiarach: szerokość 2,5 m i długość 11,0 m oraz bezpośredniego dojazdu do każdego wjazdu na zbiorniku.

Wszystkie zbiorniki retencyjne zlokalizowane poza jezdnią wymagają drogi dojazdowej. Zamawiający nie dopuszcza możliwości czyszczenia zbiornika sprzętem eksploatacyjnym bezpośrednio z pasa jezdni przy ul. Szubińskiej oraz w innych analogicznych sytuacjach.

25. **Pytanie:** Prosimy o wyjaśnienie, co oznaczają elementy np. w zbiorniku nr 1 zlewni nr 51?



Odpowiedź: Wskazany przez Wykonawcę element oznacza symbol komina wentylacyjnego wyposażonego w biofiltry.

26. **Pytanie:** Czy w związku z tym, że pompy będą stosowane do transportu wód opadowych i roztopowych, czyli mediów mogących zawierać duże ilości zawiesiny

mineralnej, chlorków itp., Zamawiający wymaga zastosowania materiałów o podwyższonej odporności na wycieranie i podwyższonej odporności chemicznej? Prosimy o określenie wymagań minimalnych.

Odpowiedź: Zamawiający określił wymagania dotyczące pomp do wód opadowych i roztopowych w Części III SIWZ- PFU, część A.2.1 PRACE PROJEKTOWE, pkt 1.3.5 *Przepompownie wód opadowych i roztopowych*, ppkt. 1.3.5.2 *Pompy do wód opadowych i roztopowych –parametry*.

27. **Pytanie:** Czy Zamawiający preferuje zastosowanie wirników otwartych typu Vortex, które charakteryzują się zwykle niższą ceną oraz wysoką energochłonnością wynikającą z niskiej sprawności tego typu rozwiązań czy też preferuje zastosowanie wirników kanałowych zamkniętych lub półotwartych /otwartych , które z punktu widzenia inwestycyjnego są nieco droższe ale charakteryzują się znacznie wyższą sprawnością, przez co ich energochłonność jest wyraźnie niższa niż w przypadku rozwiązań wykorzystujących technologię Vortex lub jej pochodne?

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie 26.

Modyfikacja treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ)

dla zamówienia pn.

„Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej i dostosowanie sieci kanalizacji deszczowej do zmian klimatycznych na terenie miasta Bydgoszczy. Budowa i przebudowa.”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 upzp wprowadza następujące zmiany do treści SIWZ:

- 1) W części III SIWZ-PFU, część A.2. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, pkt A.2.5. ROBOTY DROGOWE, w pkt. 5. WYKONANIE ROBÓT, w ppkt. 5.3. *Roboty odtworzeniowe* w pierwszym akapicie na końcu dodaje się zdanie o treści:
„Pas robót stanowi powierzchnię wyznaczoną przez krawędzie wykopu o wymiarach normatywnych powiększonych o 0,5 m z każdej strony.”
- 2) W części III SIWZ-PFU, część A.2. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, pkt A.2.5. ROBOTY DROGOWE, pkt 5. WYKONANIE ROBÓT, w ppkt. 5.1. *Ogólne warunki wykonania Robót*, tekst o treści:
„Uwaga
Wykonawca powinien uwzględnić warunki Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy zawarte w pkt. B.4.6.”
otrzymuje brzmienie:
„Uwaga
Wykonawca powinien uwzględnić warunki Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy zawarte w pismach wymienionych w pkt. B.4.6. z zastrzeżeniem, że odtworzenie nawierzchni należy wykonać w pasie robót określonym w ppkt 5.3. *Roboty odtworzeniowe*, a nie w śladzie wykopu i klinie odłamu.”
- 3) W części I SIWZ – IDW, w Załączniku nr 1b – Wzór Wykazu Cen dla Części 1 wprowadza się następujące zmiany:
 - poz. tabeli o liczbie porządkowej 7.17 zmienia się na poz. tytułową.
 - pod poz. tabeli o liczbie porządkowej 7.17 wstawia się poz. o liczbie porządkowej 7.17.1 o treści:

„Przebudowa kanałów deszczowych ϕ 0,70 i 0,80 m w Skwerze F.F. Czackiego od ul. Obrońców Bydgoszczy do wylotu na kanał deszczowy ϕ 1,00 m”.

- pod poz. tabeli o liczbie porządkowej 7.17.1 wstawia się poz. o liczbie porządkowej 7.17.2 o treści:

„Odtworzenie elementów zagospodarowania terenu po zrealizowanych robotach na terenie działek: 115/5, 115/6 obr. 110”

*Uwzględniając powyższe zmiany, w tabeli wzór Wykazu cen dla Części 1, **poz. 7.17**, otrzymuje brzmienie:*

1	2	3
7.17	Zwiększenie przepustowości – przebudowa kanałów deszczowych ϕ 0,70 i 0,80 m w Skwerze F.F. Czackiego od ul. Obrońców Bydgoszczy do wylotu na kanał deszczowy ϕ 1,00 m	
7.17.1	Przebudowa kanałów deszczowych ϕ 0,70 i 0,80 m w Skwerze F.F. Czackiego od ul. Obrońców Bydgoszczy do wylotu na kanał deszczowy ϕ 1,00 m	
7.17.2	Odtworzenie elementów zagospodarowania terenu po zrealizowanych robotach na terenie działek: 115/5, 115/6 obr. 110	

- w wierszu tabeli przed pozycją o liczbie porządkowej 8 zmienia się treść:
„Razem zlewnia kolektora K3 (suma poz. 7.1.1-7.1.5; 7.2.1-7.2.5; 7.3.1-7.3.2; 7.4.1-7.4.2; 7.5.1-7.5.2; 7.6-7.8; 7.9.1-7.9.2; 7.10-7.13; 7.14.1-7.14.2; 7.15.1-7.15.2; 7.16-7.17)”

która otrzymuje brzmienie:

„Razem zlewnia kolektora K3 (suma poz. 7.1.1-7.1.5; 7.2.1-7.2.5; 7.3.1-7.3.2; 7.4.1-7.4.2; 7.5.1-7.5.2; 7.6-7.8; 7.9.1-7.9.2; 7.10-7.13; 7.14.1-7.14.2; 7.15.1-7.15.2; 7.16; 7.17.1-7.17.2)”.

- 4) W części I SIWZ – IDW, w Załączniku nr 1b – Wzór Wykazu Cen dla Części 2 wprowadza się następujące zmiany:

a) Zlewnia kolektora K4/K5- w L.p. 3 tabeli:

- pod poz. tabeli o liczbie porządkowej 3.18.3 wstawia się poz. o liczbie porządkowej 3.18.4 o treści:
„Odtworzenie elementów zagospodarowania terenu po zrealizowanych robotach na terenie działki nr 11 obr. 109”.
- pod poz. tabeli o liczbie porządkowej 3.18.4 wstawia się poz. tytułową o liczbie porządkowej 3.19 o treści:
„Oczyszczalnia wód opadowych i roztopowych przed wylotem W-33 do rzeki Brdy”.
- pod poz. tabeli o liczbie porządkowej 3.19 wstawia się poz. o liczbie porządkowej 3.19.1 o treści:
„Oczyszczalnia wód opadowych i roztopowych przed wylotem W-33 do rzeki Brdy”.
- pod poz. tabeli o liczbie porządkowej 3.19.1 wstawia się poz. o liczbie porządkowej 3.19.2 o treści:
„Odtworzenie elementów zagospodarowania terenu po zrealizowanych robotach na terenie działki nr 42 obr. 129”.

*Uwzględniając powyższe zmiany, w tabeli wzór Wykazu cen dla Części 2, **poz. 3.18 i 3.19** otrzymują brzmienie:*

1	2	3
3.18	Przewód upustowy nr 1	
3.18.1	Kanał deszczowy ϕ 0,70 m w ul. Marszałka Focha i ul. Karmelickiej do wylotu W-38	
3.18.2	Wylot W-38 do rzeki Brdy	



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



3.18.3	Oczyszczalnia wód opadowych i roztopowych przed wylotem W-38 do rzeki Brdy	
3.18.4	Odtworzenie elementów zagospodarowania terenu po zrealizowanych robotach na terenie działki nr 11 obr. 109	
3.19	Oczyszczalnia wód opadowych i roztopowych przed wylotem W-33 do rzeki Brdy	
3.19.1	Oczyszczalnia wód opadowych i roztopowych przed wylotem W-33 do rzeki Brdy	
3.19.2	Odtworzenie elementów zagospodarowania terenu po zrealizowanych robotach na terenie działki nr 42 obr. 129	

- w wierszu tabeli przed pozycją o liczbie porządkowej 4 zmienia się treść:
„Razem zlewnia kolektora K4/K5 (suma poz. 3.1.1-3.1.5; 3.2.1-3.2.5; 3.3.1-3.3.5; 3.4.1-3.4.8; 3.5.1-3.5.5; 3.6.1-3.6.5; 3.7.1-3.7.5; 3.8.1-3.8.5; 3.9.1-3.9.5; 3.10.1-3.10.3; 3.11-3.17; 3.18.1-3.18.3)”

która otrzymuje brzmienie:

„**Razem zlewnia kolektora K4/K5 (suma poz. 3.1.1-3.1.5; 3.2.1-3.2.5; 3.3.1-3.3.5; 3.4.1-3.4.8; 3.5.1-3.5.5; 3.6.1-3.6.5; 3.7.1-3.7.5; 3.8.1-3.8.5; 3.9.1-3.9.5; 3.10.1-3.10.3; 3.11-3.17; 3.18.1-3.18.4; 3.19.1-3.19.2)**”.

- b) Zlewnia kolektora K8/K9 - w L.p. 4 tabeli z uwzględnieniem modyfikacji pkt. 1) ppkt b) z dnia 09.01.2018 r. :

- pod poz. tabeli o liczbie porządkowej 4.13.4b wstawia się poz. o liczbie porządkowej 4.13.4c o treści:
„Odtworzenie elementów zagospodarowania terenu po zrealizowanych robotach na terenie działki nr 32/2 obr. 163”.

*Uwzględniając powyższą zmianę, w tabeli wzór Wykazu cen dla Części 2, **poz. 4.13.4** otrzymuje brzmienie:*

1	2	3
4.13.4	Kanał deszczowy ϕ 0,60 m w ul.Krakowskiej – wymiana istniejącego kanału deszczowego na odcinku od posesji nr 18 i 21 do rzeki Brdy – Odcinek 1	
4.13.4a	Kanał deszczowy ϕ 0,60 m w ul.Krakowskiej – wymiana istniejącego kanału deszczowego na odcinku od posesji nr 18 i 21 do rzeki Brdy	
4.13.4b	Wylot do rzeki Brdy	
4.13.4c	Odtworzenie elementów zagospodarowania terenu po zrealizowanych robotach na terenie działki nr 32/2 obr. 163	

- w wierszu tabeli przed pozycją o liczbie porządkowej 5 zmienia się treść:
„Razem zlewnia kolektora K8/K9 (suma poz. 4.1.1-4.1.5; 4.2.1-4.2.5; 4.3.1-4.3.5; 4.4.1-4.4.5; 4.5.1-4.5.5; 4.6.1-4.6.5; 4.7-4.12; 4.13.1-4.13.3; 4.13.4a-4.13.4b)”

która otrzymuje brzmienie:

„**Razem zlewnia kolektora K8/K9 (suma poz. 4.1.1-4.1.5; 4.2.1-4.2.5; 4.3.1-4.3.5; 4.4.1-4.4.5; 4.5.1-4.5.5; 4.6.1-4.6.5; 4.7-4.12; 4.13.1-4.13.3; 4.13.4a-4.13.4c)**”.

- 5) W części I SIWZ – IDW, w Załączniku nr 1b – Wzór Wykazu Cen dla Części 3 wprowadza się następujące zmiany:

- poz. tabeli o liczbie porządkowej 8.7 zmienia się na poz. tytułową.
- pod poz. tabeli o liczbie porządkowej 8.7 wstawia się poz. o liczbie porządkowej 8.7.1 o treści:
„Oczyszczalnia wód opadowych i roztopowych przed istniejącym wylotem W-35 do rzeki Brdy”.
- pod poz. tabeli o liczbie porządkowej 8.7.1 wstawia się poz. o liczbie porządkowej 8.7.2 o treści:
„Odtworzenie elementów zagospodarowania terenu po zrealizowanych robotach na terenie działek: 224, 228 obr. 108”



Uwzględniając powyższe zmiany, w tabeli wzór Wykazu cen dla Części 3, **poz. 8.7**, otrzymuje brzmienie:

1	2	3
8.7	Oczyszczalnia wód opadowych i roztopowych przed istniejącym wylotem-W-35 do rzeki Brdy	
8.7.1	Oczyszczalnia wód opadowych i roztopowych przed istniejącym wylotem-W-35 do rzeki Brdy	
8.7.2	Odtworzenie elementów zagospodarowania terenu po zrealizowanych robotach na terenie działek: 224, 228 obr. 108	

- w wierszu tabeli przed pozycją o liczbie porządkowej 9 zmienia się treść:
„Razem zlewnia kolektora K83 (suma poz. 8.1.1-8.1.5; 8.2-8.3; 8.4.1-8.4.2; 8.5.1-8.5.2; 8.6-8.13)”
która otrzymuje brzmienie:
„**Razem zlewnia kolektora K83 (suma poz. 8.1.1-8.1.5; 8.2-8.3; 8.4.1-8.4.2; 8.5.1-8.5.2; 8.6; 8.7.1-8.7.2; 8.8-8.13)**”.
- 6) W części III SIWZ - PFU, część A.2. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, pkt A.2.5. ROBOTY DROGOWE oraz pkt A.2.7. ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE ORAZ ZIELEŃ, w pkt. 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI w drugim zdaniu na końcu dodaje się tekst o treści:
„...z wyjątkiem: **poz. 7.17.2 Wykazu Cen dla Części 1, poz. 3.18.4, poz. 3.19.2 i poz. 4.13.4c Wykazu cen dla Części 2, poz.8.7.2 Wykazu Cen dla części 3.**”.
- 7) W Części 1 zamówienia **w zlewni K6 wyłącza się fragment Robót zwany Odcinkiem 2 i w zlewni K7 wyłącza się fragment Robót zwany Odcinkiem 3**, w związku z czym:
- a) W Części I SIWZ-IDW, w pkt. 3.4 zamówienia częściowe, w ppkt.1) Części 1 (...) wprowadza się następujące zmiany:
 - tiret 6 otrzymuje brzmienie: „- **kanały grawitacyjne ϕ 0,60 m o łącznej długości ok. 0,4 km**”;
 - usuwa się tiret 12 o treści: „- kanały grawitacyjne ϕ 1,40 m o łącznej długości ok. 0,1 km”;
 - usuwa się tiret 14 o treści: „-kanały grawitacyjne ϕ 1,60 m o łącznej długości ok. 0,1 km”.
 - b) W Części I SIWZ-IDW, w Załączniku 1a – Wzór Załącznika do oferty dla Części 1, w wierszu tabeli „Czas na Ukończenie”, zapis w kolumnie 3 o treści:
„Całości Robót – do 31.12.2020 r.
w tym:
Odcinek 1 - do 30.06.2019 r.
Odcinek 2 - do 30.06.2018 r.
Odcinek 3 - do 30.06.2018 r.”
otrzymuje brzmienie:
„**Całości Robót – do 31.12.2020 r.**
w tym:
Odcinek 1 - do 30.06.2019 r.”
 - c) W Części I SIWZ-IDW, w Załączniku 1b – Wzór Wykazu Cen dla Części 1 wprowadza się następujące zmiany:
 - usuwa się pozycje tabeli o liczbach porządkowych 8.6, 8.6.1-8.6.6;
 - liczba porządkowa kolejnych pozycji tabeli: 8.7, 8.8, 8.9, 8.10 zmienia się odpowiednio na: 8.6, 8.7, 8.8, 8.9;
 - w wierszu tabeli przed pozycją o liczbie porządkowej 9 zmienia się treść:
„Razem zlewnia kolektora K6 (suma poz. 8.1.1-8.1.6; 8.2.1-8.2.7; 8.3.1-8.3.6; 8.4.1-8.4.5; 8.5.1-8.5.2; 8.6.1-8.6.6; 8.7-8.10)”



która otrzymuje brzmienie:

„Razem zlewnia kolektora K6 (suma poz. 8.1.1-8.1.6; 8.2.1-8.2.7; 8.3.1-8.3.6; 8.4.1-8.4.5; 8.5.1-8.5.2; 8.6-8.9)”;

- w pozycji tabeli o liczbie porządkowej 10.2.6 zmienia się treść:
„Kanał deszczowy ϕ 0,60 m (opróżnianie zbiornika)”,
która otrzymuje brzmienie
„Kanał deszczowy ϕ 0,60 m (opróżnianie zbiornika) – kanał od studni JAG42 w ul. Jagiellońskiej do studni D2 oraz od studni D5 do studni D6”;
- usuwa się pozycję tabeli o liczbie porządkowej 10.2.7;
- liczba porządkowa kolejnych pozycji tabeli: 10.2.8, 10.2.9, 10.2.10 zmienia się odpowiednio na: 10.2.7, 10.2.8, 10.2.9;
- w wierszu tabeli przed wierszem z podsumowaniem Części 1 zmienia się treść:
„Razem zlewnia kolektora K7 (suma poz. 10.1.1-10.1.5; 10.2.1-10.2.10; 10.3-10.4)”,
która otrzymuje brzmienie:
„Razem zlewnia kolektora K7 (suma poz. 10.1.1-10.1.5; 10.2.1-10.2.9; 10.3-10.4”.

d) W części III SIWZ-PFU, w Części A. Część opisowa, w A.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia, w pkt. 1.2. Zakres Robót, w ppkt. 1.2.1. Część 1 zamówienia wprowadza się następujące zmiany:

- tiret 6 otrzymuje brzmienie: **„- kanały grawitacyjne ϕ 0,60 m o łącznej długości ok. 0,4 km”;**
- usuwa się tiret 12 o treści: „- kanały grawitacyjne ϕ 1,40 m o łącznej długości ok. 0,1 km”;
- usuwa się tiret 14 o treści: „-kanały grawitacyjne ϕ 1,60 m o łącznej długości ok. 0,1 km”.

8) W części III SIWZ-PFU, w Części A. Część opisowa, w A.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia, w pkt. 1.2. Zakres Robót, w ppkt. 1.2.1. Część 1 zamówienia dotychczasowa treść pod zakresem rzeczowym zmodyfikowana w piśmie z dnia 29.12.2017 r. w pkt. 1):

„W Części 1 Zamawiający dla celów realizacji wyodrębnił fragmenty Robót zwane dalej Odcinkami:

1. Odcinek 1 (zlewnia K2), obejmujący następujący zakres rzeczowy robót zlokalizowanych w obrębie kompleksu ASTORIA:
 - zbiornik retencyjny nr 2
 - kanał grawitacyjny ϕ 0,5 m o długości ok. 59 m
 - kanał grawitacyjny ϕ 0,3 m o długości ok. 4 m
 - przewód tłoczny o długości ok. 66 m.
2. Odcinek 2 (zlewnia K6), obejmujący następujący zakres rzeczowy robót zlokalizowanych na terenie Parku im. Wincentego Witosa:
 - a. Retencja kanałowa nr 2 (opróżniana ciśnieniowo) w tym:
 - kanał grawitacyjny ϕ 1,6 m o długości ok. 98 m
 - kanał grawitacyjny ϕ 1,4 m o długości ok. 111 m
 - kanał grawitacyjny ϕ 0,3 m o długości ok. 13 m
 - kanał grawitacyjny ϕ 0,2 m o długości ok. 5 m
 - przewód tłoczny ϕ 100 mm o długości ok. 5 m
 - odtworzenie nawierzchni do stanu istniejącego.
 - b. Podniesienie krawężnika wraz z dostosowaniem niwelety terenu zielonego.
3. Odcinek 3 (zlewnia K7), obejmujący następujący zakres rzeczowy robót zlokalizowanych na terenie Parku im. Wincentego Witosa:
 - kanał grawitacyjny ϕ 0,6 m o długości ok. 195 m
 - odtworzenie nawierzchni do stanu istniejącego.

Projekt dla Odcinka 2 i Odcinka 3 opracuje Zamawiający i przekaze Wykonawcy wraz z pozwoleniem na budowę do 31 marca 2018 r.

Szczegółowy zakres dla Części 1 zamówienia podano w „Koncepcjach modernizacji kanalizacji deszczowej” poszczególnych zlewni, będących integralną częścią Programu funkcjonalno-użytkowego. Podane w koncepcjach długości przewodów kanalizacyjnych mogą się zmienić w zależności od opracowanych projektów.”

otrzymuje brzmienie:

„W Części 1 Zamawiający dla celów realizacji wyodrębnił fragment Robót zwany dalej Odcinkiem 1 (zlewnia K2) tj.:

Odcinek 1 (zlewnia K2), obejmujący następujący zakres rzeczowy robót zlokalizowanych w obrębie kompleksu ASTORIA:

- zbiornik retencyjny nr 2;
- kanał grawitacyjny ϕ 0,5 m o długości ok. 59 m;
- kanał grawitacyjny ϕ 0,3 m o długości ok. 4 m;
- przewód tłoczny o długości ok. 66 m.

Szczegółowy zakres dla Części 1 zamówienia podano w „Koncepcjach modernizacji kanalizacji deszczowej” poszczególnych zlewni, będących integralną częścią Programu funkcjonalno-użytkowego. Podane w koncepcjach długości przewodów kanalizacyjnych mogą się zmienić w zależności od opracowanych projektów.

Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień polegających na powtórzeniu podobnych robót budowlanych zgodnych z przedmiotem zamówienia podstawowego, w zakresie projektowania i wykonania: sieci kanalizacyjnej, zbiorników retencyjnych, oczyszczalni wód opadowych i roztopowych, wylotów do zbiorników wodnych, instalacji nawadniania terenów zielonych, zasilania elektrycznego, automatyki i sterowania, w szczególności zamówień na następujące roboty budowlane:

1. Odcinek 2 (zlewnia K6), obejmujący następujący zakres rzeczowy robót zlokalizowanych na terenie Parku im. Wincentego Witosa:

a. „Retencja kanałowa nr 2 (opróżniana ciśnieniowo) w tym:

- kanał grawitacyjny ϕ 1,6 m z rur polimerobetonowych o długości ok. 100 m;
- kanał grawitacyjny ϕ 1,4 m z rur polimerobetonowych o długości ok. 113 m;
- kanał grawitacyjny ϕ 0,3 m z rur PVC (SN 12) o długości ok. 15 m;
- kanał grawitacyjny ϕ 0,2 m z rur PVC (SN 12) o długości ok. 6 m;
- przewód tłoczny ϕ 63 mm z rur PE-HD o długości ok. 5 m;
- przepompownia – studnia żelbetowa ϕ 3,0 m (o głębokości do 3,5 m) z dwoma pompami o wydajnościach 4,5 dm³/s i o mocy 0,8 kW każda (pompa pracująca + rezerwowa).”
- studnie z kręgów żelbetowych ϕ 2,5 m – 3 szt. (o głębokości do 4,0 m);
- studnia z kręgów żelbetowych z osadnikiem ϕ 2,5 m – 1 szt. (o głębokości do 4 m);
- studnie z kręgów żelbetowych ϕ 3,0 m – 1 szt. (o głębokości do 4,0 m);
- studnie z kręgów żelbetowych ϕ 1,0 m – 2 szt. (o głębokości do 2,5 m);
- studnia rozprężna z kręgów żelbetowych ϕ 1,0 m – 1 szt. (o głębokości do 2,5 m);
- odtworzenie nawierzchni do stanu istniejącego;

b. Wykonanie wału ziemnego na trawniku, o wys. 30 cm zaizolowanego dodatkowo pionową warstwą folii EPDM – na długości ok. 60 m.

2. Odcinek 3 (zlewnia K7), obejmujący następujący zakres rzeczowy robót zlokalizowanych na terenie Parku im. Wincentego Witosa:

- kanał grawitacyjny ϕ 0,6 m z rur polimerobetonowych o długości ok. 195 m;



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



- studnie z kręgów żelbetowych ϕ 1,5 m – 1 szt. (o głębokości do 3,5 m);
- studnie z kręgów żelbetowych ϕ 1,2 m – 3 szt. (o głębokości do 3,5 m);
- odtworzenie nawierzchni do stanu istniejącego.

W przypadku udzielenia przez Zamawiającego zamówień na wykonanie Odcinka 2 i 3, Zamawiający dostarczy Wykonawcy projekty budowlane wraz z niezbędnymi pozwoleniami administracyjnoprawnymi na realizację tych Odcinków.

Warunki udzielenia wskazanych powyżej zamówień podobnych, w szczególności na wykonanie Odcinka 2 i 3 zostały określone w Części I SIWZ – Instrukcja dla Wykonawców.

Wykonawca zaprojektuje i będzie realizował prace objęte niniejszym zamówieniem w sposób nie powodujący kolizji z istniejącymi elementami kanalizacji deszczowej (w szczególności z elementami powstałymi w ramach przewidywanego powyżej odrębnego zamówienia na prace podobne dotyczące Odcinka 2 oraz Odcinka 3), zapewniając jednocześnie prawidłowe współdziałanie tych elementów, stanowiących części tworzące jeden system kanalizacji deszczowej.”

- 9) W części III SIWZ-PFU, w Części A. Część opisowa, w A.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia, w pkt. 1.2. Zakres Robót, w ppkt. 1.2.2. Część 2 zamówienia z opisu zakresu Odcinka 1 wprowadzonego modyfikacją treści SIWZ z dnia 09.01.2018 r. pkt 1) ppkt c), usuwa się tekst o treści:
„Projekt dla zakresu objętego Odcinkiem 1 opracuje Zamawiający i przekaze Wykonawcy wraz z pozwoleniem na budowę i pozwoleniem wodno-prawnym do 31 października 2018 r.”
- 10) W części III SIWZ-PFU, w Części A. Część opisowa, w A.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia, w pkt. 1.2. Zakres Robót, w ppkt. 1.2.3. Część 3 zamówienia:
- z opisu zakresu Odcinka 1 usuwa się tekst o treści:
„Projekt dla zakresu objętego Odcinkiem 1 opracuje Zamawiający i przekaze Wykonawcy wraz z pozwoleniem na budowę do 31 marca 2018 r.”
 - z opisu zakresu Odcinka 2 usuwa się tekst o treści:
„Projekt dla zakresu objętego Odcinkiem 2 opracuje Zamawiający i przekaze Wykonawcy wraz z pozwoleniem na budowę do 30 czerwca 2018 r.”
- 11) W części III SIWZ - PFU, w Załącznikach do PFU (załącznik nr 10 do PFU), w Koncepcji modernizacji kanalizacji deszczowej zlewni kolektora K6 z wylotami W21, W22, W26, w opisie technicznym zmienia się treść tabeli w pkt. 2.2.2 „Retencja kanałowa nr 2” (w folderze „3. Konceptje modernizacji kan. deszczowej (zał. 5 do 28)/Konceptje-część 1/K6/K6 Opis_konceptji”, która otrzymuje brzmienie:

„2.2.2 Retencja kanałowa nr 2 – zmiana

Parametr	Wymagania
Lokalizacja	Retencja kanałowa: Budowa nowego kanału deszczowego ϕ 1,60 m oraz ϕ 1,40 m pomiędzy studnią MA37D a rejonem studni MA312D. Retencja kanałowa zlokalizowana będzie na działce o numerze ewidencyjnym 19/10 obręb 146, na terenie zielonym – Park Ludowy im. W. Witosa.
Podstawowe parametry	Pojemność czynna retencji kanałowej: $V = 334 \text{ m}^3$ Rodzaj retencji kanałowej: Kanał ϕ 1,40 m o długości około 113 m, Kanał ϕ 1,60 m o długości około 100 m. Typ odciażanego kanału deszczowego: Kanał deszczowy w układzie rozdzielczym

Parametr	Wymagania
	Rodzaj ścieków deszczowych: ścieki z kanału deszczowego w układzie rozdzielczym
Powiązania sieciowe	<p>Dopływ ścieków:</p> <p>Grawitacyjnie – retencja kanałowa połączona będzie z istniejącą siecią na działce o numerze ewidencyjnym 19/10 obręb 146, przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> włączenie w istniejącej studni MA37D za pomocą kanału $\varnothing 0,30$ m, włączenie za pomocą nowej studzienki i kanału $\varnothing 0,30$ m w rejonie studni MA312D. <p>Odływ ścieków:</p> <p>Częściowo grawitacyjny, częściowo za pomocą przepompowni, zlokalizowany będzie na działce o numerze ewidencyjnym 19/10 obręb 146, przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> Grawitacyjnie – poprzez kanały dopływowe ścieków deszczowych opisane powyżej, za pomocą przepompowni – opróżnienie przydennej części retencji kanałowej położonej poniżej rzędnej przyłączenia do kolektora. Przepompownia zainstalowana będzie w komorze zamykającej retencji liniowej. Pompa o wydajności $Q=4,5 \text{ dm}^3/\text{s}$ będzie tłoczyć ścieki do studni rozprężnej, skąd kanałem $\varnothing 0,30$ m będą odpływać do nowej studni w rejonie studni MA312D.
Pozostałe wymagania	<p>Wymagania dla przepompowni ścieków deszczowych opisane są szczegółowo w PFU.</p> <p>Przy projektowaniu i wykonaniu retencji kanałowej należy zminimalizować wycinkę młodych drzew i krzewów, oraz należy wyeliminować wycinkę starodrzewu parkowego.</p> <p>Wykonanie retencji należy przeprowadzić w sposób jak najmniej ingerujący w systemy korzeniowe dużych drzew. Odcinek w ścieżce o przebiegu południkowym należy wykonać metodą bezwykopową.</p>

”

- 12) W części III SIWZ - PFU, w Załącznikach do PFU (załącznik nr 10 do PFU), w koncepcji modernizacji kanalizacji deszczowej zlewni kolektora K6 z wylotami W21, W22, W26, w opisie technicznym zmienia się tytuł punktu 2.6.1 „Podniesienie krawężnika nr 1”, który otrzymuje brzmienie „Wał ziemny” i treść tabeli w pkt. 2.6.1 (w folderze „3. Koncepcje modernizacji kan. deszczowej (zał. 5 do 28)/Koncepcje-część 1/K6/K6 Opis_koncepcji”, które otrzymują brzmienie:

„2.6.1 Wał ziemny - zmiana

Parametr	Wymagania
Lokalizacja	Usypanie wału ziemnego dotyczy odcinka zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 19/10 w obrębie 146, na terenie przyległym do Parku Ludowego.
Podstawowe parametry	<p>Wał ziemny na trawniku h = 0,3 m</p> <p>Długość przebudowy: L= około 60 m</p> <p>Rodzaj przekierowywanych ścieków deszczowych: Ścieki z kanału deszczowego układzie rozdzielczym</p>
Zastosowane urządzenie	Usypanie wału ziemnego na trawniku o wysokości 30cm, zaizolowany dodatkowo pionową warstwą folii EPDM, na terenie przyległym do bloku

	<p>mieszkalnego przy ul. Jagiellońskiej 25. Budowę wału należy wkomponować w istniejące i planowane zagospodarowanie terenu. Istnieje możliwość obsadzenia wału roślinnością.</p>
--	---

”

13) W części III SIWZ - PFU, w Załącznikach do PFU (załącznik nr 12 do PFU), w koncepcji modernizacji kanalizacji deszczowej zlewni kolektora K7 z wylotami W18, W19, w opisie technicznym zmienia się treść tabeli w pkt. 2.1.2 (w folderze „3. koncepcje modernizacji kan. deszczowej (zał. 5 do 28)/Koncepcje-część 1/K7/K7 Opis_koncepcji”, która otrzymuje brzmienie:

„2.1.2 Zbiornik retencyjny nr 2 z wykorzystaniem wód deszczowych oraz system oczyszczania ścieków deszczowych - zmiana

Parametr	Wymagania
Funkcja	<p>Zbiornik służy do retencji ścieków deszczowych, podczyszczania, magazynowania na potrzeby nawadniania zieleni i opóźnienia spływu do niżej położonych kanałów.</p> <p>Część zbiornika służy do magazynowania ścieków deszczowych. Wydzielona część zbiornika służy do magazynowania oczyszczonych wód deszczowych do wykorzystania na cele podlewania zieleni w Parku Ludowym im. Wincentego Witosa. Ścieki deszczowe zostaną podczyszczone dzięki zastosowaniu separatora, osadnika oraz systemu podczyszczania z uwzględnieniem złóż hydrofitowych.</p>
Lokalizacja	<p>Zbiornik zlokalizowano na działce o numerze ewidencyjnym 19/10 w obrębie 0146, pomiędzy istniejącymi kortami tenisowymi a muszlą koncertową.</p>
Podstawowe parametry	<p>Pojemność czynna zbiornika: $V = 2200 \text{ m}^3$ w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • objętość magazynowania ścieków deszczowych do oczyszczenia: $V = 800 \text{ m}^3$ • objętość magazynowania oczyszczonych wód deszczowych: $V = 800 \text{ m}^3$ • objętość retencji rezerwowej $V = 600 \text{ m}^3$ <p>Dopływ nominalny (wg obliczeń przy odpływie jednostkowym ze zlewni zredukowanej: $q=15 \text{ dm}^3 \text{ s}^{-1} \text{ ha}^{-1}$) dla wymiarowania obiektów oczyszczalni: $Q_h = 37 \text{ dm}^3/\text{s}$</p> <p>Dopływ maksymalny (wg obliczeń modelowych): $Q_h = 1035 \text{ dm}^3/\text{s}$</p> <p>Układ zbiornika: Zbiornik składa się z trzech komór: komory retencji podstawowej wraz z objętością magazynowania ścieków deszczowych, komory retencji rezerwowej, oraz drugiej komory retencji rezerwowej wraz z objętością magazynowania oczyszczonych ścieków deszczowych. Szczegóły według wymagań w PFU dla zbiornika retencyjnego podziemnego wraz z instalacją oczyszczania i wykorzystania ścieków deszczowych na cele podlewania zieleni.</p>



Parametr	Wymagania
	<p>Rodzaj ścieków deszczowych: Ścieki z kanału deszczowego w układzie piętrowym</p> <p>Rodzaj zbiornika: zbiornik żelbetowy wielokomorowy</p>
<p>Powiązania sieciowe</p>	<p>Napełnianie zbiornika: Grawitacyjnie – kanałem o średnicy $\varnothing 0,80$ m wyprowadzonym z nowej studni $\varnothing 2,0$ m z rozdziałem i przekierowaniem przepływu, zabudowanej na istniejącym kanale kds900/400 mm. Kanał i włączenie zlokalizowane są w ul. Księdza Ryszarda Markwarta, na działce o numerze ewidencyjnym 23 w obrębie 146.</p> <p>Proponowany kanał $\varnothing 0,80$ m zostanie przyłączony w studni z przekierowaniem przepływu, zgodnie z wymogami w PFU dla układu technologicznego zbiornika retencyjnego z instalacją oczyszczania i wykorzystania ścieków deszczowych na cele podlewania zieleni.</p> <p>Przekierowane ścieki deszczowe zostaną podczyszczone w osadniku i separatorze zlokalizowanych przed wlotem do zbiornika, następnie trafią do komory retencji podstawowej.</p> <p>W przypadku wystąpienia deszczy ekstremalnych, i przepełnienia komory retencji podstawowej, ścieki deszczowe zostaną skierowane poprzez przelew z komory retencji podstawowej do pierwszej komory retencji rezerwowej. Po przepełnieniu pierwszej komory retencji rezerwowej, nadmiar wód powinien zostać skierowany za pomocą przelewu do drugiej komory retencji rezerwowej (wykorzystywanej w normalnym trybie eksploatacji zbiornika do magazynowania wody oczyszczonej).</p> <p>Po całkowitym wypełnieniu wszystkich trzech komór (objętość całkowita 2200m^3) pozostały przepływ ścieków deszczowych powinien zostać przekierowany przelewem awaryjnym do nowego odcinka sieci kanalizacji deszczowej $\varnothing 0,6\text{m}$ zlokalizowanego poniżej w Parku Ludowym.</p> <p>Opróżnianie zbiornika: Komora retencji podstawowej będzie opróżniana za pomocą przepompowni - pompa o wydatku $Q = 56 \text{ dm}^3/\text{s}$ będzie tłoczyć ścieki do studni rozprężnej, skąd będą odpływać do nowego kolektora $\varnothing 0,6\text{m}$.</p> <p>Pierwsza komora retencji rezerwowej będzie opróżniana grawitacyjnie poprzez upust denny łączący ją z komorą retencji podstawowej. Upust będzie wyposażony zastawkę kanałową o napędzie elektrycznym. Druga komora retencji rezerwowej, wykorzystywana do magazynowania wód podczyszczonych, będzie opróżniana grawitacyjnie poprzez upust denny wyposażony zastawkę kanałową o napędzie elektrycznym, łączący ją ze studnią na kolektorze $\varnothing 0,30\text{m}$ połączonym z nowym kolektorem $\varnothing 0,6\text{m}$ kierującym przepływ do dolnego odcinka kolektora zlewni K7.</p>
<p>System oczyszczania ścieków deszczowych</p>	<p>System oczyszczania ścieków deszczowych zaprojektować zgodnie ze szczegółowymi wymaganiami w PFU dla instalacji oczyszczania i wykorzystania ścieków deszczowych na cele podlewania zieleni Typu 3.</p> <p>Działanie zbiornika należy zoptymalizować tak, aby maksymalizowało</p>

Parametr	Wymagania
	ilość magazynowanej i oczyszczanej wody deszczowej.
Pozostałe wymagania	Zgodnie z wytycznymi szczegółowymi zawartymi w PFU, z instalacji oczyszczania i wykorzystania ścieków deszczowych na cele podlewania zieleni (oraz awaryjnie z sieci wodociągowej) należy dodatkowo zasilić w wodę system nawadniania terenu parku.

- 14) W części III SIWZ - PFU, w Załącznikach do PFU, zmienia się tabelę „Orientacyjne zestawienie zakresu prac do koncepcji retencjonowania ścieków deszczowych w zlewni kolektora K6 ciężącego do wylotów W21, W22, W26” (w folderze „3. Koncepcje modernizacji kan. deszczowej (zał. 5 do 28)/Koncepcje-część 1/K6/K6-Zestawienie zakresu prac” na tabelę „Orientacyjne zestawienie zakresu prac do koncepcji retencjonowania ścieków deszczowych w zlewni kolektora K6 ciężącego do wylotów W21, W22, W26 – zmiana”, która stanowi załącznik nr 1 do niniejszej modyfikacji.
- 15) W części III SIWZ - PFU, w Załącznikach do PFU, zmienia się rysunek „Retencja kanałowa nr 2” - rys. nr 7 (w folderze „3. Koncepcje modernizacji kan. deszczowej (zał. 5 do 28)/Koncepcje-część 1/K6/K6-07 Retencja kanałowa nr 2_Krawężnik”) na rys. „Retencja kanałowa nr 2 - rys. nr 7 – zmiana”, który stanowi załącznik nr 2 do niniejszej modyfikacji.
- 16) W części III SIWZ - PFU, w Załącznikach do PFU, zmienia się rysunek nr 3 (w folderze „3. Koncepcje modernizacji kan. deszczowej (zał. 5 do 28)/Koncepcje-część 1/K7/K7-03 Zbiornik nr 2_Dławienie nr 1_Kolektor polaczeniowy) na rysunek nr 3 – zmiana”, który stanowi załącznik nr 3 do niniejszej modyfikacji.
- 17) W części III SIWZ –PFU, w Załącznikach do PFU, zmienia się rysunek Kanał deszczowy nr 1 - rys. nr 10 (w folderze „3. Koncepcje modernizacji kan. deszczowej (zał. 5 do 28)/Koncepcje-część 2/K8K9/K8K9-10 Kanał deszczowy nr 1”) na rys. Kanał deszczowy nr 1 - rys. nr 10 - zmiana, który stanowi załącznik nr 4 do niniejszej modyfikacji.
- 18) W części III SIWZ-PFU, w Części A. Część opisowa, w pkt. A.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia, w pkt. 1.4. Ogólne wymagania dotyczące Robót, w ppkt. 1.4.2. Program Robót treść po słowie **UWAGA** zmodyfikowana w dniu 09.01.2018 r. w pkt. 1) ppkt d), otrzymuje brzmienie:
- 1) Część 1 – Odcinek 1 (zlewnia K2) – do 30 czerwca 2019 r.
Roboty Wykonawca powinien skoordynować z Wydziałem Inwestycji Miasta nadzorującym równolegle prowadzone prace na terenie kompleksu sportowo-rekreacyjnego ASTORIA.
 - 2) Część 2 – Odcinek 1 (zlewnia K8/K9) – do 31 grudnia 2018 r.
Roboty Wykonawca powinien skoordynować z Wydziałem Inwestycji Miasta realizującym projekt rewitalizacji bulwarów i nabrzeży..
 - 3) Część 3 – Odcinek 1 (zlewnia K15) – do 30 września 2018 r.
Roboty Wykonawca powinien skoordynować z Wydziałem Inwestycji Miasta nadzorującym prace prowadzone w obrębie Placu Kościeleckich.
 - 4) Część 3 – Odcinek 2 (zlewnia K83) – do 30 września 2018 r.
Roboty Wykonawca powinien skoordynować z ZDMiKP w Bydgoszczy nadzorującym prace prowadzone w rejonie ul.Wały Jagiellońskie.
- 19) W części III SIWZ – PFU w Części A. Część opisowa, w A.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia, w pkt. 1.4.5. Realizacja Robót, treść po słowie **Uwaga**, zmodyfikowana w dniu 09.01.2018 r. w pkt. 5), otrzymuje brzmienie:

- 1) Dot. zlewni kol. K45 – Wykonawca w ul.Kormoranów powinien przewidzieć wymianę istniejącej sieci ciepłej ϕ 2x300 mm o długości ok. 60m.
 - 2) Dot. zlewni kol. K3 – odtworzenie nawierzchni przed siedzibą Spółki „HURTOSTAL” Wyroby Metalowe i Metale Kolorowe w Bydgoszczy przy ul. Sienkiewicza 3 należy wykonać z kostki betonowej pochodzącej z rozbiórki tej nawierzchni. Przy wykonywaniu robót należy zachować szczególną ostrożność z uwagi na zaprzestanie produkcji tej kostki.
 - 3) Dot. zlewni kol. K2 – budowa zbiorników nr 1 i 3 na terenie Szkoły Podstawowej nr 2 im. A. Mickiewicza w Bydgoszczy przy ul.Hetmańskiej 34 nie może odbywać się jednocześnie z uwagi na konieczność zapewnienia dojazdu na teren szkoły.
 - 4) Dot. zlewni kol. K2 – Wykonawca na etapie projektowania zbiornika nr 2 na terenie kompleksu sportowo-rekreacyjnego ASTORIA powinien nawiązać się do projektu budowlano – wykonawczego kompleksu sportowo-rekreacyjnego opracowanego przez PPUH „Vitaro”.
 - 5) Dot. zlewni kol. K45 i K61 (rozwiązania uzupełniające) – konieczna jest koordynacja robót z ZDMiKP w Bydgoszczy nadzorującym modernizację ul.Grunwaldzkiej.
 - 6) Dot. zlewni kol. K6 i K7 – Roboty na terenie Parku Witosza należy skoordynować z Wydziałem Inwestycji Miasta nadzorującym równolegle prowadzone prace związane z rewitalizacją parku.
 - 7) Dot. zlewni kol. K15 – Wykonawca na etapie projektowania zbiornika nr 3 na Placu Kościeleckich powinien współpracować z Wydziałem Inwestycji Miasta (WIM) nadzorującym prace w obrębie Placu Kościeleckich.
 - 8) Dot. zlewni kol. K14 – projekt retencji przy ul. Filareckiej należy skoordynować z projektem inwestycji na Wzgórzu Dąbrowskiego realizowanej przez Wydział Inwestycji Miasta (WIM).
 - 9) Dot. zlewni kol. K18/K30 – projekt wylotu W-10a do rzeki Brdy wraz z oczyszczalnią wód opadowych i roztopowych oraz kolektorem K30 w rejonie Mostu Pomorskiego należy skoordynować z Wydziałem Inwestycji Miasta UM Bydgoszczy (WIM) realizującym projekt rewitalizacji bulwarów i nabrzeży.
- 20) W części III SIWZ - PFU, w Części A. *Część opisowa*, w pkt. A.1. *Opis ogólny przedmiotu zamówienia*, w pkt. 1.2. *Zakres Robót*, w ppkt. 1.2.1. *Część 1 zamówienia* w opisie zakresu rzeczowego tekst o treści:
- „- oczyszczalnie wód opadowych i roztopowych – 9 szt. w tym:
- separator zintegrowany z osadnikiem – 1 szt.
 - separatory substancji ropopochodnych – 3 szt.
 - osadniki zawiesiny – 3 szt.
 - system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 1 – 3 szt.
 - system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 2 – 1 szt.
 - system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 3 – 1szt.”
- otrzymuje brzmienie:
- „- **oczyszczalnie wód opadowych i roztopowych – 8 szt. w tym:**
- **separator zintegrowany z osadnikiem – 1 szt.**
 - **separatory substancji ropopochodnych – 2 szt.**
 - **osadniki zawiesiny – 2 szt.**
 - **system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 1 – 3 szt.**
 - **system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 2 – 1 szt.**
 - **system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 3 – 1szt.”**
- 21) W części III SIWZ - PFU, w Części A. *Część opisowa*, w pkt. A.1. *Opis ogólny przedmiotu zamówienia*, w pkt. 1.2. *Zakres Robót*, w ppkt. 1.2.2. *Część 2 zamówienia* w opisie zakresu rzeczowego tekst o treści:

- „- oczyszczalnie wód opadowych i roztopowych – 16 szt. w tym:
- separator zintegrowany z osadnikiem – 3 szt.
 - separatory substancji ropopochodnych – 11 szt.
 - osadniki zawiesiny – 11 szt.
 - system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 1 – 2 szt.”

otrzymuje brzmienie:

- „- **oczyszczalnie wód opadowych i roztopowych – 17 szt. w tym:**
- **separator zintegrowany z osadnikiem – 3 szt.**
 - **separatory substancji ropopochodnych – 12 szt.**
 - **osadniki zawiesiny – 12 szt.**
 - **system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 1 – 2 szt.”**

22) W części III SIWZ – PFU, w Części B. *Część informacyjna*, w pkt. B.4.6 *Wykaz wymagań instytucji uzgadniających koncepcje projektowe* dopisuje się pkt. 9, 10, 11 o następującej treści:

- „9. Dot. zlewni kol. K4/K5 - pismo z dn. 13.11.2017 r. - Wymagania ZDMiKP w Bydgoszczy ad. realizacji obiektów - załącznik nr 73.
10. Dot. zlewni kol. K4/K5, K7, K8/K9, K24, K10/K10.1, K13/K13.1, K14, K24, K83, K3 - pismo z dn. 23.11.2017 r. - Wymagania ZDMiKP w Bydgoszczy ad. realizacji obiektów - załącznik nr 74.
11. Dot. zlewni kol. K4/K5 - pismo z dn. 15.12.2017 r. - Wymagania ZDMiKP w Bydgoszczy ad. realizacji obiektów - załącznik nr 75”

23) W części III SIWZ – PFU, w Części B. *Część informacyjna*, w pkt. B.4.7 *Wykaz załączników do PFU* w części tabeli oznaczonej nr 7 na końcu tabeli dodaje się następujące wiersze:

załącznik nr 73	Pismo z dn. 13.11.2017 r. - Wymagania ZDMiKP w Bydgoszczy ad. realizacji obiektów w zlewni kol. K4/K5
załącznik nr 74	Pismo z dn. 23.11.2017 r. - Wymagania ZDMiKP w Bydgoszczy ad. realizacji obiektów w zlewni kol. K4/K5, K7, K8/K9, K24, K10/K10.1, K13/K13.1, K14, K24, K83, K3
załącznik nr 75	Pismo z dn. 15.12.2017 r. - Wymagania ZDMiKP w Bydgoszczy ad. realizacji obiektów w zlewni kol. K4/K5

24) W części III SIWZ - PFU, dołącza się Załączniki nr 73, 74 i 75 - pisma Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej (w folderze „7. Wymagania ZDMiKP (zał. 65 do 72)”), które stanowią załącznik nr 5, załącznik nr 6, załącznik nr 7 do niniejszej modyfikacji.

25) W części III SIWZ-PFU, w Załącznikach do PFU (zał. 5 do 28), w koncepcjach modernizacji kanalizacji deszczowej, (w folderze „3. Koncepcje modernizacji kan. deszczowej (zał. 5 do 28)), wszystkie użyte tam wyrażenia o brzmieniu „ścieki deszczowe” należy czytać, jako „**wody opadowe i roztopowe**”.

26) W Części I SIWZ - IDW, w Załączniku nr 6c do IDW-*Wzór wykazu osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia dla Części 3*, zmienia się nr załącznika z „6c” na „5c”.

27) W części I SIWZ – IDW, w Załączniku nr 1b – Wzór Wykazu Cen dla Części 1 wprowadza się następujące zmiany:

a) zlewnia kolektora K6a:

- w wierszu tabeli przed pozycją o liczbie porządkowej 10 zmienia się treść: „Razem zlewnia kolektora K6 (suma poz. 9.1.1-9.1.3; 9.2.1-9.2.3)”, która otrzymuje brzmienie: „**Razem zlewnia kolektora K6a (suma poz. 9.1.1-9.1.3; 9.2.1-9.2.3)**”;

b) zlewnia kolektora K7:

- w pozycji tabeli o liczbie porządkowej 10.2.8 (liczba porządkowa zmieniona w modyfikacji w pkt 7), w ppkt. c) tiret szóste, zmienia się treść:
„System oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typu 3 wraz z punktem poboru wody i podłączeniem oczyszczonej wody do instalacji wodociągowej do podlewania zieleni (nie objętej niniejszym zamówieniem) oraz przyłączy wodociągowe”,
która otrzymuje brzmienie:
„System oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typu 3 wraz z punktem poboru wody oraz przyłączy wodociągowe”.

28) W części I SIWZ – IDW, w Załączniku nr 1b – Wzór Wykazu Cen dla Części 2 w zlewni kolektora K25 (w L.p. 7 tabeli) wprowadza się następujące zmiany:

- poz. tabeli o liczbie porządkowej 7.10 zostaje zamieniona na tytułową i otrzymuje brzmienie:
„Kanał deszczowy nr 3 (odciążenie istniejącej kanalizacji deszczowej)”;
- pod poz. tabeli o liczbie porządkowej 7.10 wstawia się poz. o liczbie porządkowej 7.10.1 o treści:
„Budowa kanału deszczowego ϕ 0,40 m w ul. Braniewskiej”;
- pod poz. tabeli o liczbie porządkowej 7.10.1 wstawia się poz. o liczbie porządkowej 7.10.2 o treści:
„Budowa kanału deszczowego ϕ 0,40 m w ul. Koszalińskiej”.

Uwzględniając powyższe zmiany, w tabeli wzór Wykazu cen dla Części 2, **poz. 7.10** otrzymują brzmienie:

1	2	3
7.10	Kanał deszczowy nr 3 (odciążenie istniejącej kanalizacji deszczowej)	
7.10.1	Budowa kanału deszczowego ϕ 0,40 m w ul. Braniewskiej	
7.10.2	Budowa kanału deszczowego ϕ 0,40 m w ul. Koszalińskiej	

- w wierszu tabeli przed pozycją o liczbie porządkowej 8 zmienia się treść:
„Razem zlewnia kolektora K25 (suma poz. 7.1.1-7.1.5; 7.2.1-7.2.5; 7.3.1-7.3.5; 7.4-7.7; 7.8.1-7.8.4; 7.9.1-7.9.2; 7.10-7.11)”,
która otrzymuje brzmienie:
„Razem zlewnia kolektora K25 (suma poz. 7.1.1-7.1.5; 7.2.1-7.2.5; 7.3.1-7.3.5; 7.4-7.7; 7.8.1-7.8.4; 7.9.1-7.9.2; 7.10.1-7.10.2; 7.11)”.

29) W części I SIWZ – IDW, w Załączniku nr 1b – Wzór Wykazu Cen dla Części 3 w zlewni kolektora K 51 (w L.p. 7 tabeli) w wierszu tabeli o liczbie porządkowej 7.3.2 tekst o treści:
„Kanał ϕ 0,40 m (napełnianie zbiornika)” otrzymuje brzmienie: **„Kanał ϕ 0,30 m (napełnianie zbiornika)”.**

30) W części I SIWZ – Instrukcja dla Wykonawców (IDW), w Załączniku nr 1a – Wzór Załącznika do oferty dla Części 3, w wierszu tabeli „Czas na Ukończenie”, zapis w kolumnie 3 o treści:

„Całości Robót – do 31.12.2020 r. w tym:
Odcinek 1 - do 30.06.2018 r.
Odcinek 2 - do 30.09.2018 r.”

otrzymuje brzmienie:

**„Całości Robót – do 31.12.2020 r. w tym:
Odcinek 1 - do 30.09.2018 r.”
Odcinek 2 - do 30.09.2018 r.”**

31) W Części I SIWZ – IDW, w pkt. 3.2, w ppkt. 5)a., 5)b., 5)c. zmienia się słowo „ścieków” na wyrażenie: **„wód opadowych i roztopowych”.**

32) W Części I SIWZ – IDW, w pkt. 3.4 Zamówienia częściowe, w ppkt. 1) Części 1 (...), tekst o treści w tiret 28:

- „- oczyszczalnię wód opadowych i roztopowych – 9 szt. w tym:
- separator zintegrowany z osadnikiem – 1 szt.
 - separatory substancji ropopochodnych – 3 szt.
 - osadniki zawiesziny – 3 szt.
 - system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 1 – 3 szt.
 - system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 2 – 1 szt.
 - system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 3 – 1szt.”

otrzymuje brzmienie:

- „- **oczyszczalnię wód opadowych i roztopowych – 8 szt. w tym:**
- **separator zintegrowany z osadnikiem – 1 szt.**
 - **separatory substancji ropopochodnych – 2 szt.**
 - **osadniki zawiesziny – 2 szt.**
 - **system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 1 – 3 szt.**
 - **system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 2 – 1 szt.**
 - **system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 3 – 1szt.”**

33) W Części I SIWZ – IDW, w pkt. 3.4 Zamówienia częściowe, w ppkt. 2) Części 2 (...), tekst o treści w tiret 25:

- „- oczyszczalnię wód opadowych i roztopowych – 16 szt. w tym:
- separator zintegrowany z osadnikiem – 3 szt.
 - separatory substancji ropopochodnych – 11 szt.
 - osadniki zawiesziny – 11 szt.
 - system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 1 – 2 szt.”

otrzymuje brzmienie:

- „- **oczyszczalnię wód opadowych i roztopowych – 17 szt. w tym:**
- **separator zintegrowany z osadnikiem – 3 szt.**
 - **separatory substancji ropopochodnych – 12 szt.**
 - **osadniki zawiesziny – 12 szt.**
 - **system oczyszczania wód opadowych i roztopowych Typ 1 – 2 szt.”**

34) W Części I SIWZ - IDW, w pkt. 19 *Informacja o przewidywanych zamówieniach, o których mowa w art. 134 ust. 6 pkt 3 UPZP:*

a) pkt. 19.1 otrzymuje brzmienie:

„Dla Części 1- Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień polegających na powtórzeniu podobnych robót budowlanych zgodnych z przedmiotem zamówienia podstawowego, w zakresie projektowania i wykonania: sieci kanalizacyjnej, zbiorników retencyjnych, oczyszczalni wód opadowych i roztopowych, wylotów do zbiorników wodnych, instalacji nawadniania terenów zielonych, zasilania elektrycznego, automatyki i sterowania (w szczególności zlecenie wykonania robót budowlanych obejmujących Odcinek 2 i 3 określonych w PFU), o wartości nie przekraczającej 10% zamówienia podstawowego dla tej części.”

b) w pkt. 19.2 i 19.3 usuwa się ostatnie zdanie o treści: „Zamówienie będzie udzielone na warunkach określonych w umowie podstawowej stanowiącej Część II SIWZ (Warunki Kontraktu).”

c) Dodaje się pkt 19.4 o treści:

„19.4 Zamawiający udzieli zamówień podobnych, o których mowa w art. 134 ust. 6 pkt 3) UPZP na następujących warunkach:

a. Wykonawca będzie realizować zamówienia podobne na podstawie odrębnej umowy po przeprowadzeniu zamówienia z wolnej ręki,



- b. Wykonawca przystąpi do negocjacji zmierzających do zawarcia umowy w dobrej wierze (w szczególności dążąc do zawarcia umowy o treści nieodbiegającej od warunków rynkowych),
- c. warunki wykonania zamówień podobnych zostaną ustalone w oparciu o postanowienia wynikające z umowy podstawowej stanowiącej Część II SIWZ (Warunki Kontraktu),
- d. w umowie strony określoną w szczególności ostateczny zakres przedmiotu umowy, termin wykonania oraz wynagrodzenie Wykonawcy;
- e. wynagrodzenie Wykonawcy będzie ustalone z uwzględnieniem ostatecznie ustalonego zakresu prac, jak również przedstawionych przez Wykonawcę kosztorysów, zaś w odniesieniu do Odcinka 2 oraz Odcinka 3 Części I zamówienia z uwzględnieniem szacunkowej kwoty określonej w załączniku do oferty złożonej przez Wykonawcę w ramach zamówienia podstawowego.”.

35) W Części I SIWZ – IDW, w Załączniku nr 1 – Wzór Formularza Oferty, dodaje się punkty:

a) w pkt. 4 FORMULARZA OFERTY DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO dodaje się pkt 4.12 o treści:

„4.12 W przypadku zaistnienia konieczności wykonania zamówień podobnych określonych w SIWZ, Wykonawca zobowiązuje się do przystąpienia do negocjacji w dobrej wierze.

^{2/} Jednocześnie, Wykonawca wraz z ofertą składa dokument przedstawiający szacunkową wycenę zamówień podobnych dla Odcinka 2 i Odcinka 3 w ramach Części 1 zamówienia.”

b) w pkt. 6 FORMULARZA OFERTY DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO dodaje się pkt 6.8 o treści:

„6.8 ^{2/} Szacunkowa wycena zamówień podobnych – Odcinek 2 i 3 Część 1 zamówienia.”

36) W Części I SIWZ – IDW dodaje się wzór Załącznika do oferty- „SZACUNKOWA WYCENA ZAMÓWIEŃ PODOBNYCH – ODCINEK 2 i 3 CZĘŚĆ 1 ZAMÓWIENIA”, który stanowi załącznik nr 8 do niniejszej modyfikacji.

37) W Części I SIWZ - IDW, w pkt. 11.5 ppkt. 4), pkt. 12.1, pkt. 12.2 zmienia się datę „14.02.2018 r.” na datę „07.03.2018 r.”.

W załączeniu Zamawiający przekazuje:

- a) Załączniki od nr 1 do nr 8 do niniejszych modyfikacji.
- b) Jednolitą treść, uwzględniającą wprowadzone modyfikacje:
 - Części I SIWZ – Załączniki nr 1a i nr 1b dla Części 1, 2 i 3
 - Części I SIWZ – Załącznik nr 1- Wzór Formularza Oferty
 - Części III SIWZ – Program Funkcjonalno-Użytkowy

W imieniu Zamawiającego

Członek Zarządu
Dyrektor ds. Rozwoju
mgr inż. Włodzisław Słoczyński

Przewodniczący Zarządu
Dyrektor Naczelny
mgr inż. Stanisław Drzewiecki